

Niedobór wody i stres związany z suszą? Zabezpiecz inwestycje produktem Best-a

Best-a wykorzystuje unikalne właściwości fitosteroli. Są to substancje pochodzenia naturalnego, które stosowane zapobiegawczo pomagają roślinom lepiej radzić sobie z okresami niedoboru wody aż do zbiorów.

Roślina maksymalizuje efektywność wykorzystania wody dzięki unikalnemu mechanizmowi działania. Aktywując te naturalne mechanizmy odporności, Best-a ogranicza skutki stresu wodnego i zabezpiecza plony.



Oszczędność
Zmniejsza zapotrzebowanie na wodę



Odporność
Jednorazowa aplikacja z trwałym efektem



Wydajność
Zwiększenie plonów

Ograniczenie ewapotranspiracji dzięki częściowemu zamknięciu aparatów szparkowych

Stymulacja wzrostu korzeni, umożliwiającą lepszy dostęp do zasobów wodnych gleby



Optymalizuje wykorzystanie wody, co sprzyja aktywnemu wzrostowi

Poprawa składowych plonu: masa tysiąca ziaren (MTZ), liczba rzędów w kolbie i liczba ziaren w rzędzie

Plon
+522
kg/ha**

+50
ziaren na
kolbę**

Oszczędność
wody
20%

*Wyniki zaobserwowane w latach 2019–2025 w 432 doświadczeniach w 12 krajach
** Wzrost zaobserwowany w 42 międzynarodowych doświadczeniach w 2025 roku

Długotrwałe efekty i sprawdzone rezultaty

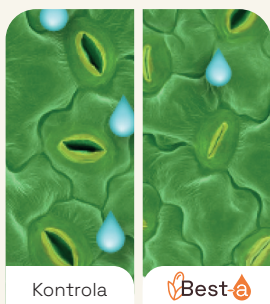
Potencjalne efekty wizualne Best-a widoczne aż do zbiorów

1 Rozwój systemu korzeniowego

2 Większa biomasa i mniejsze zwijanie się liści

3 Efekt „stay green”

4 Wielkość kolby





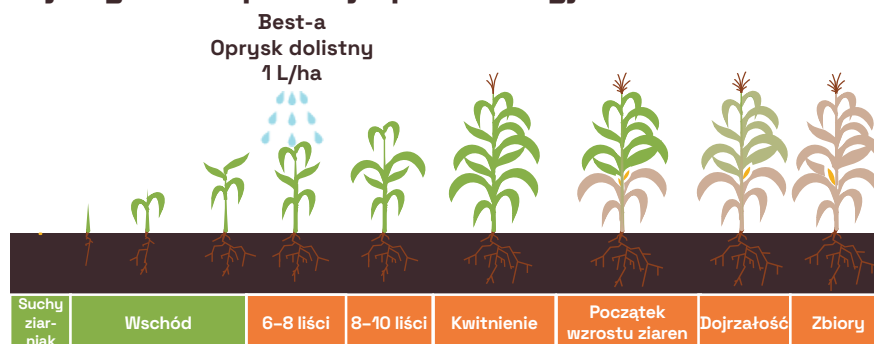
- ▶ **Kategoria produktu:** Środki nawożące i wspomagające wzrost
- ▶ **Substancja czynna:** Fitosterole
- ▶ **Formulacja:** SE
- ▶ **Aplikacja:** oprysk dolistny
- ▶ **Nietoksyczny i przyjazny dla środowiska**
- ▶ **Opakowania:** 5 l, 20 l

Wymagania i zalecenia

- ▶ Stosować na glebach niehydromorficznych latem
- ▶ Przestrzegać protokołu aplikacji, w tym dawki i fazy rozwoju fenologicznego

Produkt Best-a jest przeznaczony do stosowania na zdrowych roślinach bez niedoborów azotu, fosforu i innych niezbędnych pierwiastków.

Pojedyncza aplikacja prewencyjna



Protokół aplikacji



1
Wstrząśnij pojemnikiem i wlej produkt Best-a do zbiornika wstępnie napełnionego do 1/3 pojemności, 1 l na hektar



2
Uzupełnij wodą do objętości cieczy wymaganej do oprysku



3
Wymieszaj ciecz do oprysku, aby była jednorodna



4
Oprysk wykonaj w stadium 6-10 liści (V4 - V8 / BBCH 16-19)*

Zalecane warunki stosowania

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów w ciągu roku	Termin zabiegu
Kukurydza	1	1	6-10 liści (V4 - V8 / BBCH 16-19)

Środki ostrożności

- ▶ Można mieszać z fungycydami, środkami owadobójczymi i niektórymi herbicydami. W celu uzyskania informacji na temat zgodności skonsultuj się ze swoim doradcą technicznym.
- ▶ Aplikować w odpowiednich warunkach pogodowych: bez wiatru, przy wilgotności większej niż 60%, w temperaturze od 5°C do 25°C.

* Przestrzegać 2-godzinnej przerwy bez opadów.



ELICIT PLANT – 1 passage de la Croix – Le Châtaignier
16220 MOULINS-SUR-TARDOIRE – Francja

Best-a*: suspoemulsja (SE) zawierająca 25 g/kg fitosteroli - Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu nr 1210298. Rejestrujący: Elicit Plant S.A.S - Dopuszczone uprawy i zastosowania: kukurydza, soja, rośliny wysokobiałkowe: stymuluje rozwój korzeni i nadziemnych części roślin. Maksymalna dawka stosowania: 5 l/ha - Maksymalna liczba aplikacji: 3 rocznie (stadia BBCH 14-51).
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa: Ta mieszanina nie stanowi zagrożenia fizycznego. Ta mieszanina nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Ta mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Nie jest znany żaden wpływ na środowisko ani nie należy się go spodziewać w normalnych warunkach użytkowania. Mieszanina nie zawiera żadnych „substancji wzbudzających szczególne duże obawy” (SVHC) zgodnie z kryteriami art. 57 rozporządzenia REACH – lista opublikowana przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) zgodnie z art. 59 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 (<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>). Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenionych jako PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006. **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:** P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. - P102: Chronić przed dziećmi. - P103: Przed użyciem przeczytać etykietę. - P262: Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. - P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. - P280: Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. - P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. - P235: Przechowywać w chłodnym miejscu. - P403 + P404: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku. - P273: Unikać uwolnienia do środowiska. - P501: Zawartość/pojemnik utylizować w specjalnym punkcie zbiórki odpadów niebezpiecznych.